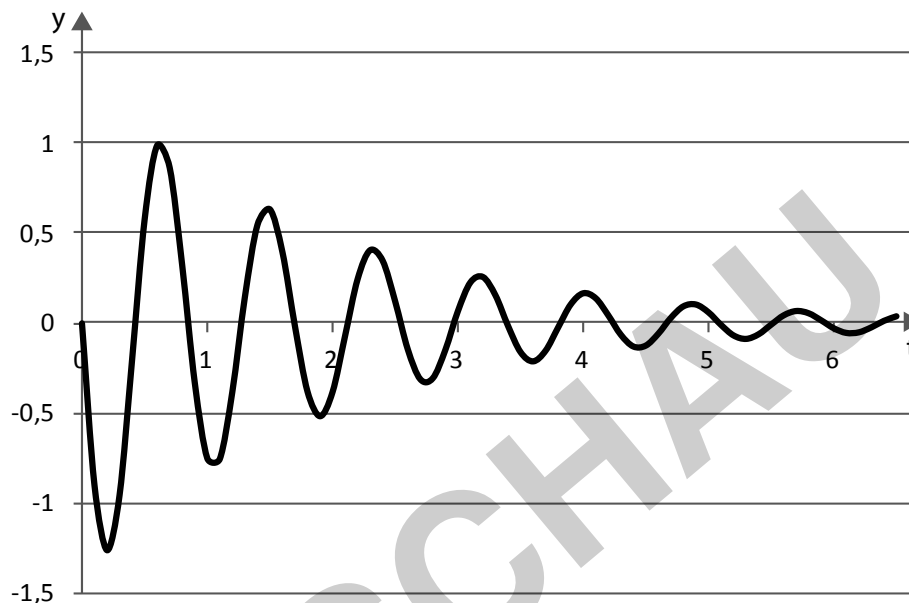


Differentialgleichungen vom Typ $y' = f(y, x)$ und $y'' = f(y', y, x)$ – ein Projekt

Christian Rührenbeck, Bovenden



Differentialgleichungen treten häufig bei Schwingungsvorgängen auf. Hier dargestellt: der Graph einer numerisch bestimmten Lösungsfunktion für eine gedämpfte Schwingung.

II/E

Klasse: 12 (G8) oder 13

Dauer: etwa 14 Unterrichtsstunden für die Teile I und II

Teil III dann, wenn der betreffende Typ von DGL im naturwissenschaftlichen Unterricht auftritt

Inhalt: Einführung in Differentialgleichungen vom Typ $y' = f(y, x)$ und $y'' = f(y', y, x)$:
Unter Voraussetzung weniger Kenntnisse des Integrationskalküls gibt dieser Beitrag eine Einführung in Herkunft sowie numerische und analytische Lösungen solcher Differentialgleichungen.

Ihr Plus: Das Sachgebiet „Differentialgleichungen“ gehört ähnlich wie das der Matrizenrechnung zu den eher ungewohnten Unterrichtsinhalten. Daher gibt es nur wenige für die Schüler geeignete Unterrichtsmaterialien. Der vorliegende Beitrag macht Ihre Schüler mit diesem Sachgebiet vertraut. Zudem ermöglichen Ihnen Anwendungsbeispiele aus Physik, Chemie und Biologie fächerverbindendes Unterrichten.

Immer öfter tauchen selbst in populärwissenschaftlichen Texten Hinweise auf die zunehmende Bedeutung von Differentialgleichungen auf. In der Oberstufe der Schulen kommen sie speziell im Fach Physik, aber gelegentlich auch in den Fächern Chemie und Biologie vor. Wie kommt man auf solche Gleichungen, und wozu sind sie gut? Sie finden in diesem Beitrag einige Anregungen und Bearbeitungen für den Einsatz in der Schule.

Didaktisch-methodische Hinweise

Eine besondere Art der Beschreibung von Funktionen bzw. Funktionenscharen in der Mathematik ist die „verschlüsselte“ Darstellung durch **Differenzialgleichungen**. Differenzialgleichungen, im Folgenden durch „DGL“ abgekürzt, ergeben sich häufig aus der Beschreibung von Prozessen, bei denen aktuelle Werte und deren **Änderungen** zusammenhängen, wobei als Variable meist die Zeit erscheint.

Die Beschreibung solcher Prozesse nimmt im Oberstufenunterricht einen wachsenden Raum ein. In der Regel kommen die Problemstellungen aus der **Physik (Bewegungsgleichungen der Mechanik, radioaktiver Zerfall, Auf- und Entladung eines Kondensators, Schwingungsgleichung, Schrödingergleichung)**, seltener aus der **Chemie (Reaktionsgleichungen)** oder der **Biologie (Vermehrung von Bakterien, Populationsdynamiken)**, neuerdings aber auch aus der Beurteilung von beschränkten Wachstumsvorgängen (**logistisches Wachstum**). Wahr ist: Man wird das Thema „DGL“ in der Schule nicht aus dem Blickwinkel des Mathematikers behandeln können, dies bleibt der Hochschule vorbehalten („Richtungsfelder“, spezielle Integrationsverfahren, Bestimmung aller Lösungen, Nutzung komplexer Zahlen, Bedeutung von Randbedingungen). Bei den Erfordernissen praktischer Anwendungsfälle in der Schule muss man sich darauf beschränken, Sinn und Herkunft solcher Gleichungen zu vermitteln und überhaupt reelle Lösungen zu finden, die brauchbar sind.

Mit der Nutzung von DGL in den naturwissenschaftlichen Fächern der Oberstufe ist eine Frage an den Mathematikunterricht verbunden: Inwiefern kann dort ein Instrumentarium bereitgestellt werden, das dem Schüler ein Verständnis für die Art der Entstehung einer solchen Gleichung sowie eine erste Antwort auf mögliche Lösungsfunktionen liefert?

Da in den Schulbüchern für den Analysis-Unterricht Hinweise zu DGL, wenn vorhanden, nur vereinzelt vorkommen, ist es sinnvoll, diese Unterrichtseinheit als **eigenständiges Projekt**, z. B. im Rahmen der **Projektstage**, zu realisieren. Projekt deshalb, weil es um ein Unterrichtsthema geht, das beim Zentralabitur Mathematik z. Zt. keine Rolle spielt, im Unterricht daher als eines der Fachgebiete der reinen Mathematik auch nicht vorkommen muss. Projekt auch deshalb, weil es einen Zeitraum erfordert, der im Rahmen des erforderlichen Unterrichtsgeschehens „übrig“ sein muss – was leider selten der Fall ist. Damit eignet sich ein solches Projekt für außerunterrichtliche Aktivitäten wie z. B. eine **Arbeitsgemeinschaft**.

Im hier vorgestellten Beitrag geht es unter Voraussetzung lokal stetiger und differenzierbarer Funktionen um DGL, die im naturwissenschaftlichen Unterricht der Oberstufe (Physik, Chemie und Biologie) eine Rolle spielen, d. h. solche vom Typ

$$y' = f(y, x) \text{ und } y'' = f(y', y, x).$$

Zu ihnen wird zunächst ohne Anwendung analytischer Lösungsverfahren nach **numerischen Lösungen** gesucht (**Teil I**). Als entscheidendes Hilfsmittel hierfür erweist sich die **Tabellenkalkulation**. Damit ermittelbare Kurvenverläufe führen auf Lösungsfunktionen, deren Brauchbarkeit dann anhand der jeweils gegebenen DGL überprüfbar ist (**Teil II**).

Eine alternative Herangehensweise

Man kann sich bei bestimmten DGL prinzipiell auch ohne jede Kenntnis des Integrationskalküls an analytische Lösungsfunktionen heranwagen. Dabei wird eine Methode verwendet, die in den zwei vorangegangenen Beiträgen

- „Üben, üben, üben – das Tangentenproblem“ (I/C, Reihe 47 auf **CD-ROM 66**) und
- „Üben, üben, üben – zur Berechnung von Ableitungen“ (II/A, Reihe 20, **CD-ROM 66**)

ausführlich geschildert worden ist. Im vorliegenden Beitrag wird die Kenntnis bestimmter Stammfunktionen genutzt, um zu analytischen Lösungen zu gelangen.

Reihe 6 S 3	Verlauf	Material	LEK	Glossar	Lösungen
----------------	---------	----------	-----	---------	----------

Unterrichtliche Voraussetzungen

Gute Voraussetzungen für eine Durchführung dieses Projektes sind gegeben, wenn im Unterrichtsgeschehen oder in vergleichbaren Zeiträumen die in den zuvor genannten Beiträgen beschriebenen Unterrichtsbeispiele

- „Üben, üben, üben – das Tangentenproblem“ (I/C, Reihe 47 auf **CD-ROM 66**) und
- „Üben, üben, üben – zur Berechnung von Ableitungen“ (II/A, Reihe 20, **CD-ROM 66**) behandelt werden konnten.

In jedem Fall werden folgende Kenntnisse benötigt:

Punkt-Richtungs-Form der Geradengleichung;
 Kenntnis der Tabellenkalkulation (kann auch erlernt werden);
 Potenzfunktionen, ganzrationale und gebrochene rationale Funktionen, Wurzelfunktionen, Exponentialfunktionen, Logarithmusfunktion, Kosinusfunktion;
 Bedeutung von Parametern in solchen Funktionen;
 Ableitungen und Stammfunktionen der Grundfunktionen, Kettenregel;
 Termumformungen mit Parametern in Gleichungen

Technische Voraussetzungen

Als technische Hilfsmittel sind grafikfähige Taschenrechner (GTR) sowie Tabellenkalkulationsprogramme (wie z. B. das hier für die numerischen Bearbeitungen verwendete MS-EXCEL) notwendig. Jeweils zwei Schüler sollten einen PC zur Verfügung haben.

Ablauf

Der Projektablauf ist in drei Teile geteilt:

In den ersten beiden Teilen geht es ohne Bezug zu einer naturwissenschaftlichen Anwendung um das **Auffinden brauchbarer Lösungsfunktionen**. Teil I behandelt ein in der Praxis immer bedeutsameres Verfahren, der **numerischen Bestimmung von Lösungsfunktionen von DGL**, ohne die analytische Darstellung dieser Funktionen zu kennen. In Teil II geht es um eine **Einführung in die analytische Lösung bestimmter DGL** unter Berücksichtigung vorher im Mathematikunterricht erworbener Kenntnisse.

In Teil III wird der Bezug zu Themen des naturwissenschaftlichen Unterrichts in der Oberstufe und den dort auftretenden Gleichungen hergestellt. Dieser Teil ist nicht Gegenstand des Projektes. Erläuterungsabschnitte wie Arbeitsvorlagen dieses Teils setzen Sie in jener Phase des naturwissenschaftlichen Unterrichts ein, in der eine DGL zur Beschreibung eines Prozesses vorkommt.

Die auf die drei Teile verteilten **Materialien M 1–M 10** enthalten **Übungsaufgaben**, die unentbehrlich für bleibende Eindrücke bei den Lernenden sind. Hinweise zu zugehörigen **Lösungen** und **Erläuterungen** sind am Ende dieses Beitrags zu finden.

Bezug zu den Bildungsstandards der Kultusministerkonferenz:

Eine Behandlung des Themas „Differenzialgleichungen“ im Mathematikunterricht der Oberstufe und ihrer Anwendung im naturwissenschaftlichen Unterricht berührt in aller Regel die jeweils höchsten Standards: hinsichtlich der Kompetenzen die Stufen K 2, K 3, K 4 und K 5; hinsichtlich der Leitidee L 4; hinsichtlich der Anforderungsbereiche die Stufen II und III.

Reihe 6 S 4	Verlauf	Material	LEK	Glossar	Lösungen
-----------------------	----------------	-----------------	------------	----------------	-----------------

Auf einen Blick

Teil I: Numerische Lösungen ausgewählter DGL

Material	Thema	Stunde
M 1	Pflöcke in einem großen Sandplatz (Einstieg) Eine motivierende Aufgabe als Einstieg	1./2.
M 2	Die numerische Bearbeitung des Einstiegsproblems Erste Nutzung der Tabellenkalkulation	3.
M 3	Einige Beispiele zur Übung Numerische Lösungen zu DGL erster und zweiter Ordnung	4.–6.

Teil II: Analytische Lösungen ausgewählter DGL

Material	Thema	Stunde
M 4	DGL erster Ordnung DGL, die nach Trennung der Variablen durch Umkehrung der Kettenregel lösbar sind	7.–10.
M 5	Exkurs: Zur logistischen Wachstumsfunktion Analytische Behandlung einer bekannten Wachstumsfunktion	11./12.
M 6	DGL zweiter Ordnung Aus der Kenntnis der Eigenschaften von Kosinus- und e-Funktion folgen Lösungsansätze bestimmter DGL.	13./14.

Teil III: Vom Nutzen der DGL in der Schule

Material	Thema	Stunde
M 7	DGL der Physik: Infoblatt (Bsp.: Schwingungsgleichungen) Numerische Lösung der Schwingungsgleichung	1./2.
M 8	DGL der Physik: Aufgaben Analytische Lösungen zu: Schwingungsgleichung, Kondensatorentladung, radioaktiver Zerfall, Fall mit Luftreibung, Schrödingergleichung und linearer Potenzialtopf	3.–8.
M 9	DGL der Chemie (auf CD-ROM 66)	HA
M 10	DGL der Biologie (auf CD-ROM 66)	HA

Minimalplan

Behandeln Sie entweder die numerische Lösung ausgewählter DGL (Teil I) oder die analytische Lösung ausgewählter DGL (Teil II). Die Anwendungen (Teil III) sollten Sie kurz anreißen und interessierten Schülern als Hausaufgabe geben, insbesondere das Material, das Sie auf **CD-ROM 66** (DGL der Biologie und Chemie) finden.



M 1 Pflöcke in einem großen Sandplatz (Einstieg)

Einstiegssituation

Auf einem Sandplatz ist ein $5\text{ m} \times 5\text{ m}$ großes Feld abgesteckt. Durch die linke Seite verläuft die Hochachse (y), durch die untere Seite die Querachse (x).

Zehn Pflöcke sind so im Sandboden versenkt angebracht worden, dass sie nicht mehr zu sehen sind.

Ein elfter Pflöck ist am linken Rand auf der y -Achse sichtbar eingesteckt, er befindet sich an der Stelle

$$(x = 0 \mid y = 4\text{ m}).$$



© Thinkstock/iStock

Eine Pferdekoppel ist häufig ein Sandplatz – oder ein Beach-Volleyball-Feld. Stellen Sie sich vor, dass in eine solche Koppel oder ein solches Feld die Pflöcke eingeschlagen werden.

Aufgabe

a) Finden Sie von dem sichtbaren Startpflöck ausgehend die Stellen, wo die anderen zehn (nicht sichtbaren) Pflöcke eingeschlagen sind. Beachten Sie dabei:

- i) In x -Richtung gesehen sind die Pflöcke alle $0,5\text{ m}$ versenkt worden.
- ii) Für die Suchrichtung von Pflöck zu Pflöck gilt die Gleichung: $y' = m = -y + x - 1$.

Bei der Suche sollen die **jeweils vorher berechneten Pflöckkoordinaten** in die Suche nach dem folgenden Pflöck eingehen (die tatsächlichen Orte gefundener Pflöcke sollen nicht verwendet werden).

b) Beurteilen Sie das Suchverfahren.

Tip

Mit der Steigung $y' = m = -y + x - 1$ können Sie von einem gegebenen Punkt aus unter Nutzung der **Punkt-Richtungs-Form der Geradengleichung**

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{\Delta x} = m$$

und der vorgegebenen Schrittweite Δx den nächsten Punkt bestimmen:

$$y_2 = m \cdot \Delta x + y_1 = (-y_1 + x_1 - 1) \cdot \Delta x + y_1$$

Mit $x_1 = 0$ und $y_1 = 4$ sowie $\Delta x = \frac{1}{2}$ liegt der Folgepunkt bei $P_2\left(\frac{1}{2} \mid \frac{3}{2}\right)$, wobei die Angabe in Metern jetzt – der Übersichtlichkeit halber – weggelassen wurde.

Problem

Wo ist der erste verborgene Pflöck?

Wo sind die nachfolgenden Pflöcke?

Da der erste Pflöck nicht am errechneten Punkt zu finden ist, müssen Sie mit einem Mitschüler beraten, wo nach ihm zu suchen ist und weshalb er nicht am berechneten Punkt liegt. Gleiches gilt für die schrittweise nachfolgend errechneten Orte der Pflöcke im Vergleich zu ihrer tatsächlichen Lage.



Reihe 6	Verlauf	Material S 4	LEK	Glossar	Lösungen
---------	---------	-----------------	-----	---------	----------

M 4 DGL erster Ordnung

Anwendung der Kettenregel:

Sie erinnern sich: Ist $f(y(x))$ der Term einer zusammengesetzten und lokal stetigen und differenzierbaren Funktion, dann ist laut Kettenregel:

$$f'(y(x)) = f'(y) \cdot y'(x).$$



Aufgabe 1

a) Im Fall $f(y(x)) = \ln y(x)$ ergibt sich: $(\ln y)' = y'/y$.

Wie lautet die Umkehrung?

b) Es ist auch $\left(\frac{1}{y}\right)' = -\frac{y'}{y^2}$ sowie: $\left(\frac{1}{2}y^2\right)' = y'y$.

Wie lauten hier die Umkehrungen?

Aufgabe 2

Bestimmen Sie jeweils die Schar der Lösungsfunktionen folgender DGL und prüfen Sie Ihr Resultat durch eine Probe:

a) $y' = -y$ b) $y' = -y^2$ c) $y' = 1/y$

Tipp

Stellen Sie die DGL so um, dass einer der in der Voraufgabe behandelten Grundtypen entsteht.

Warum ergeben sich bei der analytischen Integration einer DGL immer Funktionsscharen und keine speziellen Funktionen?

Stellen Sie die Schar der Lösungsfunktionen zur DGL der Aufgabe a) grafisch dar.

Aufgabe 3

Bestimmen Sie jeweils wie in Aufgabe 2 die Schar der Lösungsfunktionen folgender DGL und prüfen Sie Ihr Resultat durch eine Probe.

a) $y' = 2\frac{y}{x}$ b) $y' = p\frac{y}{x}$, $p \in \mathbb{R}$ c) $y' = -y^2x$
 d) $y' = \frac{x}{y}$ e) $y' = -ky^2 g(x)$, $k \in \mathbb{R}$, $g(x)$ ein Funktionsterm

Wieso kann in den DGL der Aufgaben a), b) und d) die Einschränkung $x \neq 0$ bzw. $y \neq 0$ entfallen?

Tipp

Schreiben Sie die DGL in einer solchen Weise auf, dass „die Variablen getrennt“ sind, also links des Gleichheitszeichens alle Terme mit y (wozu auch y' zählt) und rechts alle Terme mit x stehen. Danach kann man die Grundtypen der Aufgabe 1 erkennen.

Aufgabe 4

Stellen Sie auch hier die Schar der Lösungsfunktionen zur DGL der Aufgabe 3c) grafisch dar. Untersuchen Sie, welche Besonderheit die DGL der Aufgabe 3b) darstellt.

M 5 Exkurs: Zur logistischen Wachstumsfunktion

Vorbemerkung:

Mit der Lösung zur Aufgabe 3e) aus **M 4** kann der Bogen zu einer Anwendung geschlagen werden, die im Alltag eine zunehmend bedeutsame Rolle spielt: der Beschreibung des **logistischen Wachstums**. Darunter versteht man beispielsweise bei einer Bakterienkultur wegen des zunächst ausreichenden Nahrungsangebots ein in der Regel exponentielles Populationswachstum. Dieses endet aber wegen einer Beschränkung des Nahrungsangebots in einem in der Regel exponentiellen Annähern an einen Sättigungszustand (siehe Abb. 9, Lösungsseite 6).



© iStock/Thinkstock

Bakterienkultur

Aufgabe

Sie nutzen die Lösung der Aufgabe 3e) des Arbeitsblattes **M 4**.

a) Zeigen Sie, dass die Schar der Lösungsfunktionen

$$y = 1/(c + kG(x)) \text{ mit } G(x) = e^{-\lambda x} \text{ die DGL } y' = -ky^2g(x), k \in \mathbb{R} \text{ löst.}$$

b) Passen Sie die Parameter der Gleichung $y = 1/(c + ke^{-\lambda x})$ an jene Randbedingungen an, die für ein logistisches Wachstum typisch sind:

$$y(0) = a \text{ als Startwert und } y(\infty) = s \text{ als Sättigungswert.}$$

Nennen Sie die logistische Wachstumsfunktion.

c) Stellen Sie einen grafischen Verlauf der Wachstumsfunktion für die Randbedingungen bzw. Parameter $a = 1$, $s = 10$ und $\lambda = 1$ dar.



M 6 DGL zweiter Ordnung

Zur Erinnerung

Die Kosinus-Funktion ist proportional ihrer zweiten Ableitung, d. h. $(\cos x)'' = -\cos x$. Demnach steht für die DGL $y'' = -ky$ die Kosinus-Funktion als Lösungsfunktion zur Verfügung.



Was aber, wenn die DGL $y'' = ky$ lautet? Dann können Sie Ihr Wissen von der e-Funktion nutzen, denn $(e^x)'' = e^x$. Aus der DGL $y'' = ky'^2$, d. h. einer DGL zweiter Ordnung, wird nach der Substitution $y' = z$ die DGL $z' = kz^2$, d. h. eine DGL erster Ordnung. Kommt Ihnen die bekannt vor? Schauen Sie beim Arbeitsblatt **M 4** nach.

Aufgabe

Bestimmen Sie die Schar der Lösungsfunktionen folgender DGL und prüfen Sie Ihr Resultat durch eine Probe:

$$\text{a) } y'' = -ky, k > 0 \quad \text{b) } y'' = ky, k > 0 \quad \text{c) } y'' = ky'^2, k < 0$$

Wie viele Integrationskonstanten sind vorhanden?

Zeichnen Sie für die DGL der Aufgabe a) drei Graphen mit $k = 2; 5; 20$ und den Maximalwerten $a = 3$. Zeichnen Sie für die DGL der Aufgabe c) einen Graphen mit den Parameterwerten $k = -0,4$ und $y'(0) = v_0 = 50$.

M 8 DGL der Physik: Fortsetzung Aufgaben

Aufgabe 4: Schrödinger-Gleichung

Die eindimensionale Wellengleichung $\ddot{E} = c^2 E''$ ist eine sog. **partielle DGL**, weil sowohl Ableitungen nach der Zeit wie nach dem Ort vorkommen. In dieser Gleichung bedeuten $E = E(x, t)$ die Energie des Teilchens als eine Funktion des Ortes und der Zeit und c die Lichtgeschwindigkeit. Durch einen Lösungsansatz, der ähnlich aussieht wie bei der analytischen Behandlung der gedämpften Schwingung, siehe Arbeitsblatt **M 7**, kann die DGL $\ddot{E} = c^2 E''$ zeitfrei gemacht und damit in eine gewöhnliche DGL umgewandelt werden.

- a) Gehen Sie mit dem Lösungsansatz $E(x, t) = E(0)e^{\lambda t} \cdot u(x)$, darin ist $u(x)$ eine reine Ortsfunktion, in die Wellengleichung $\ddot{E} = c^2 E''$.

Bestimmen Sie die DGL der Ortsfunktion $u(x)$.

Einteilchen-System

Im Fall des quantenmechanischen Einteilchen-Systems lautet die DGL der Ortsfunktion $u''(x) = k(E_p - E_{\text{ges}}) \cdot u(x)$ mit der Konstanten $k = 2m/\hbar^2 = 8\pi^2 m/\hbar^2$. Es bedeuten:

E_p = das Potential des Raumes, in dem sich das Teilchen aufhält,

E_{ges} = die Teilchenenergie,

m = die Masse des Teilchens,

\hbar = das Plancksche Wirkungsquantum und $h = \hbar / 2\pi$.

Es stimmt: Diese DGL kommt Ihnen bekannt vor, siehe Arbeitsblatt **M 6**. Doch Achtung:

Es existieren zwei verschiedene Lösungsscharen, je nachdem, ob die Differenz $E_p - E_{\text{ges}} < 0$ oder $E_p - E_{\text{ges}} > 0$ ist.

- b) Bestimmen Sie die Schar der Lösungsfunktionen der DGL $u'' = k(E_p - E_{\text{ges}}) \cdot u$ für die beiden Fälle $E_p - E_{\text{ges}} < 0$ und $E_p - E_{\text{ges}} > 0$.

Aufgabe 5: Der lineare Potentialtopf

Im linearen Potentialtopf der Abb. 1, d. h. in einem Bereich $0 < x < a$ mit stückweise konstantem Potential, ist $E_p = 0$, außerhalb sehr, sehr groß, d. h. im Potentialtopf lautet die Schar der Lösungsfunktionen

$$u = u_0 \cdot \cos(\pm \sqrt{k E_{\text{ges}}} \cdot x).$$

Außerhalb des Potentialtopfes mit hohem E_p gilt:

$$u = u_0 e^{\pm \sqrt{k E_p} \cdot x}.$$

Der entscheidende Gedanke ist nun der, dass für ein gegebenes Teilchen mit E_{ges} beide Lösungsfunktionen an den Grenzwänden bei $x = 0$ und $x = a$ stetig ineinander übergehen müssen. Dies bedeutet hinsichtlich der Kosinusfunktion jedoch, dass keineswegs für alle Teilchenenergien E_{ges} Lösungen vorhanden sind, die diese Bedingung erfüllen.

- a) Wie sehen die stetigen Übergänge der Lösungsfunktionen an den Grenzen bei $x = 0$ und $x = a$ aus?

- b) Welche Werte der Teilchenenergie E_{ges} (sog. Eigenwerte) ergeben sich?

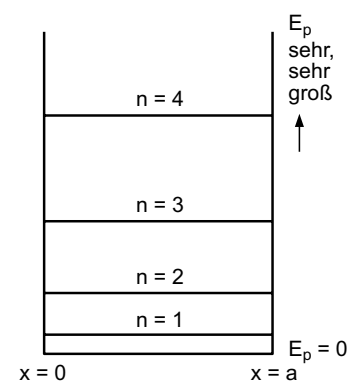


Abb. 1: Das Teilchen im linearen Potentialtopf